(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



T TRAIN BRINDING IN BRANK KIRIN BRANK BRINK BRANK B

(43) 国際公開日 2005 年9 月29 日 (29.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/090280 A1

(51) 国際特許分類?: C07C 67/343. 69/757 // C07B 61/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/005614

(22) 国際出願日:

2005年3月18日(18.03.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-082145 2004年3月22日(22.03.2004) JP 特願2004-082146 2004年3月22日(22.03.2004) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 住友化学株式会社 (SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒1048260 東京都中央区新川二丁目27番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 吉川 享志 (YOSHIKAWA, Kouji) [JP/JP]: 〒5600021 大阪府豊中 市本町 9 - 5 - 1 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 榎本 雅之、外(ENOMOTO, Masayuki et al.): 〒5418550 大阪府大阪市中央区北浜四丁目 5 番33号 住友化学知的財産センター株式会社内 Osaka (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FL, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, HZ, HI, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW,

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, FT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BE, BJ, CE, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: — 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PROCESS FOR PRODUCTION OF (1-ALKENYL)CYCLOPROPANES

(54) 発明の名称: (1 ーアルケニル) シクロプロパン化合物の製造方法

$$R^{1}O_{2}C$$
 CH=C(CHO) R^{2} (1)

$$R^1O_2C$$
 CH=CH R^2 (2)

(57) Abstract: A process for the production of (1-alkenyl)cyclopropanes represented by the general formula (2): [wherein R¹ and R² are each independently hydrogen, optionally substituted alkenyl, optionally substituted alkynyl, optionally substituted aryl, or optionally substituted aryl, or optionally substituted aralkyl] by bringing a (2-formyl-1-alkenyl)cyclopropane represented by the general formula (1): [wherein R¹ and R² are each as defined above] into contact with a palladium catalyst.